®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-162049

@Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045 2/015

7513-2C B 7513-2C

B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

**公発明の名称** プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

②出 顧 昭63(1988)12月16日

@発 明 者 二 川 良 隋 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明和自

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

#### 2. 特許額求の範囲

(11) 被状インクが随時供給充填されが所定ののでは、 ナでノズルを形成して可動師を有可動部を有可動電を対して、対向して可動師を有可動電を有可動電をでする固定のは、 ののでは、 ののでは、

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 振幅を大ならしめたことを特徴とする額求項1記 載のブリンタヘッド。

- (3) 前記固定電極益材側の液状インクの留部を充分大ならしめたことを特徴とする趙求項 1 または 2 記載のブリンタヘッド。
- (4) 前記可動電極部材と固定電極基材の対向電極数を 2 分割してほぼ同一面で所定間隔を有して前記所定 ピッチ ずらした対向関係にしたことを特徴とする額求項 1 又は 2 又は 3 記数のブリンタヘッド。
- (5) 前記可動電極部材の可助部の固有振動周彼数を噴射最大操返周波数の2倍以上にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブリンタヘッド。
- (6) 舘求項 1 又は 2、 3、 4、 5 記載に於て、前記可別 電極部材の可動部の解放 順序を 順次、 又はグループ化 したタイミングで例 仰することを特徴とする 節求項 1 又は 2 又は 3 又は 4 又は 5 記載のブリンタヘッド。

# 特開平2-162049 (2)

## 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産祭上の利用分野〕

#### (従来の技術)

健来技術による本発明に係るブリンタヘッドの 契約例を録6回に示す。 30はノズル30 a を有 するノズル基材、32は免除体33を有する背面 基材、31は液状インク34を挟持するスペーサ である。

ところが、 ブリントデューティによっては血熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくパラック様にな

個別に選圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極基材よりなり、 待提状態では前記可助電極部材の可動部を前記固定電極基材関へ解電吸引させて昼き選択的に開放することにより前記被状インクを前記ノズル基材より吸出せしめる為。 選取上昇等のブリント品質を扱う要因が発生しない。 又前記可効電極部材の可助部は疲労混界以内で作動させる故、 破場されることなく 半永久的となる。

(2) 前記可別電極部材の可動部を前記固定電極 基材の電極部より伸長して先端部の振幅を大にす ることにより、前記可動電板部材の可助部の変位 を試らすことにより前電力の変位による変化量を 低減する。

(3) 煎配固定電板基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。

(4) 前記可助電極部材と固定基材の対向電政を 2分削してほぼ同一面で所定間級を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。 り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、耐久性が問題となる。

## ( 発明が解決しようとする課題 )

しかし、 的述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント品質とブリンタヘッドの耐久性が駆いという問題点を有する。

そこで本乳明はこの様な問題点を解決するもので、その目的はインク中に設けた可動片を節電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタヘッドの提供にある。

### 〔即題を解決するための手段〕

本形明のブリンタヘッドは、 被状インクが 髄時 供給充填されているブリンタヘッドに於て、 次の 特徴を有するものである。

(1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル抵材、 このノズル基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して

(5) 簡記可動電板部材の可動部の固有機的周波 飲を専制品大機返腐液数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。

(6) 前記可助電極部村の可助部の解放のタイミングを変更することによりプリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

#### (作用)

本 犯明の上記の 間成によれば、 安定したインク供給と 可助 電 顔部材の 可動 郎 の変 位 量 が 得 ら れ、 安定した インク 粒が 発生して 高品 質の ブリント 文字・図形が 待られる。 又彼 労部が ないの で 寿 命 も 半 永久的 な ブリンタ ヘッド が 得 られる。

#### ( 実 紙 例 )

第1回は本発明の実施例の正面断面図(a)と 倒断面図(b)の具体例を示す図である。

## 持開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶散させる宛然体でもある。

5 は可助電価部材で固定電価3 a と 3 b に対向して可動部 5 a と 5 b を有する共通電価である。可助部 5 a と 5 b の配置ビッチは合せて得ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可助電価部材 5 のが止部は可助部 5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開性を大きくする。

7はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル 7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での間隔を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 簡定 電極 3 a と 3 b に 制御電圧を 与える制御部である。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはパイプにより随時供給される。 パイプはブリンタヘッドの大きさによって、 インク供給が円滑に行く様に箇所とは異なる位置、 又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電圧間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電源、Va=100~500V程度に選 ぶ。16は制御郎9(第1図では9aと8bで示 した)に供給する電流でVi=4~20V程度であ る。 制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧Vzを与える。 こ れに対応した可動館 5 a 又は 5 b は変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの母通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。 電筒がなくなると電極間前電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由援動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 頓出力になる。

次に第3図で可動部を特徴状態にするにトランジスタ19が導通時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 可力で 流む。この時、 急激に 電極間に 部積された 電荷を排出する と可動 部 5 aと 5 bは解放されて、 固有振動間 波数に関係した 速度で ノズル 7 aと 7 b 方向 に 振動・変位する。 この カでインク 1 0の 一部が ノズル 7 aと 7 bよ り インク 粒 8 aと 8 bに なって 矢印の方向に 切出する。

可動部 5 a と 5 b の 変位の 状態を 示すの が 第 4 図 で ある。 第 4 図 で 可動 郎 の変 位 が 语定 電極 3 倒 へ の も の を 正 と し た。 図 中 最 小 操 返 周 期 T と 平 担 郎 の T と 紀 し た も の は、 T は 可 動 部 が 所 定 の 協 み 量 で ほ ぼ 安 定 し て い る 最 小 時 間 で、 こ の 時 が 安 定 し て イ ン ク を 操 返 噴 射 出 来 る 最 小 操 返 周 期 T と な ス

換言すれば、 ブリンタヘッド最大操返応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由振動への移行もトランジスタ 1 9 を非導過にして抵抗 1 8 により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り度 好とはいえないが方法としては存在する故、 固示した。

尚、記述が遅れたが第1図の固定電極3aと3bに被せた6は、可動部5aと5bが固定電極3aと3bに接触して直流電流が流れるのを防止する絶縁体である。又インクも絶縁物が望ましいが、この場合の直流電流防止の役目も存する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定量的説明を加える。

Ps=-dE/dx=sseoVo\*/(2x\*) ここに、soは典空中の誘電車、ssは比誘電車である。esは5~8程度が普通である。

227.  $\epsilon 0 = 8. 85 \times 10^{-12} \text{F}/\text{m}^2$ ,  $\epsilon$ 

## 特開平2-162049 (4)

s = 5, x = 1 0 - 6 m, V o = 4 0 0 V で、 P s = 3. 5 × 1 0 4 N / m 2 = 0. 3 5 気圧。

実験的にPs=0. 2気圧以上で可動部の長き 1=2mmで先端の変位 5μmが得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大級返周波数は上記の韻量で155 KH z である。 可助部の固有援助周波数は第4 図で明らかなように最大操返周波数の2倍以上に選ぶ。 この様にしないと、前の状態に影響されて可助部の作助が不安定になるからである。

ところで、先述したノズルが30000個もある 場合、第2図の抵抗の値を1MΩとして同時に作 動させると電源17からの電流Iは、I=400 V/1mΩ×3000=1.2A 瞬間電力では 1.2A×400V=480Wにもなる。

ごれでは、 電 返 1 7 の 設 計 と コストが 大変 で ある。 そこで、 3 0 0 0 個 の 可助部 の 解放 を 同時では なく 頑 次又は グループ化 した タイミングで 突行すれば 電 返 1 7 の 负 荷 が 低 減 出来る。 例 えば、 3

図は部分側断面図を示すが、 构成要染は第1図と変らず周じ番号で示す。

可助部 5 a と 5 b を固定電極 3 a と 3 b に対して伸展する。これに従ってインク 留部 1 a を 大きく図示してある。この様にすると対向する部分での変位を小さくしても可助部 5 a と 5 b の 先端部の振幅は大きく山来る。ところで、第 1 図と同じ厚みの可助部である固有振動周期が大きくなる故、応答周彼数を语さない為には厚みを均加させる。

35 図の構成にすると、 対向部分の変位を小さくすることにより、 この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり 可動部先端の充分な振幅が容易となる。

#### (発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可助電極部材と対向して配及して個別に静電的に創御される固定は極間に静電力を作用させるのみであるので、 段作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、かつ

0 グループの時分割でやれば 3 0 分の 1 に低級出来る。 この場合、 ドットライン形成の位置がずれるがノズルが 3 0 0 0 個ものに於ては、 ドット形成ピッチが 6 0 ~ 8 0 μ m 程度であるので、 視覚的には問題ない。

尚、助作電圧を下降させるには、 比認電率の大きいもの例えば水の  $\varepsilon$  s = 80を使用すれば、 400 V ×  $\sqrt{\frac{5}{80}}$  100 V になる。 電極間距離 x を小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強度による破場に往窓が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい切合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルビッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を 持たせる方法もある。この場合は、制御タイミングが多少国例になる。

次に、第5回で本発明の他の突縮例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

#### 4. 図面の簡単な説明

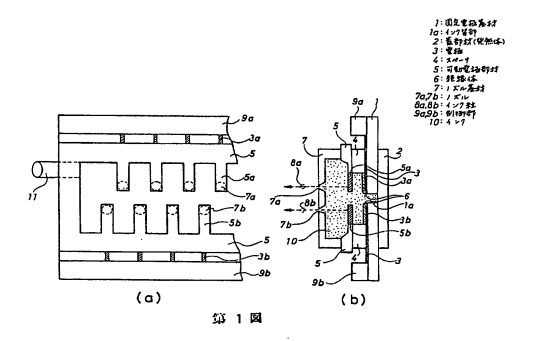
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面新面図と側面新面図。 第2図は第1図の電極を制御する例の制御図を示す図。 第3図は第1図の電極を制御する他の制御図を示す図。 第4辺は第1図の可助電極の変位状態を示す図。 第5回は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

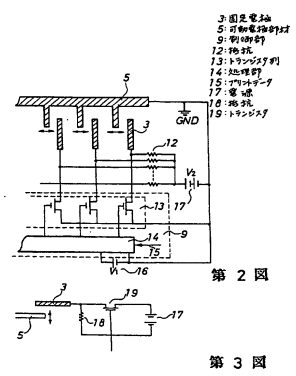
第6団は従来の技術による実施例を示す図。

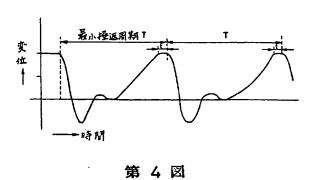
以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 容三郎 他1名

# 持閒平2-162049 (5)







-327-

# 持開平2-162049 (6)

1: 固定电扬基材 2: 盖部材 (発热体) 3: 电极 5a,5b: 可勃即 6: 经络体

